

Станция сканирования *Kodak 100*. Заполняемая перед приобретением контрольная таблица и часто задаваемые вопросы

Воспользуйтесь этим бланком перед приобретением станции сканирования *Kodak 100* для определения, хорошо ли она согласуется с локальной сетью. Запросите необходимые сведения о своей сети для обеспечения бесперебойной установки.

Предположения:

- Убедитесь в достаточной осведомленности читающего этот документ о сетевом окружении, в котором будет развертываться станция сканирования.
- Убедитесь, что производящий установку является компетентным сетевым администратором, имеющим опыт работы со следующими технологиями:

Заполняемая перед приобретением контрольная таблица:

Да	Нет	Вопросы
----	-----	---------

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. В сети в качестве основного контроллера домена используется Microsoft Server 2000 или Server 2003. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. Вы можете организовать учетную запись на домене с необходимыми для Ваших пользователей полномочиями на доступ к сетевым накопителям и принтерам этого домена. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. У Вас есть сетевой принтер, очередью печати которого управляет Microsoft Server. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. У Вас есть сервер исходящей электронной почты, поддерживающий протокол Simple Mail Transfer Protocol – SMTP (предпочтительно без аутентификации). |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. Если в качестве сервера исходящей электронной почты применяется SMTP с аутентификацией, реквизиты входа в систему такие же, как реквизиты для домена Microsoft. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. Предполагается эксплуатация станции сканирования с одним из следующих языков: голландский, английский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, португальский, русский, упрощенный китайский, испанский, традиционный китайский или турецкий. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. Ваша сеть - Ethernet. |

Что делать, если ответом на некоторые вопросы было "Нет"? Следующая таблица предполагает, что ответом на приведенные выше вопросы было **Да**. Несколько ответов **Нет** на приведенные выше вопросы могут явиться причиной, по которой использование некоторых функций станции сканирования 100 будет недоступно.

Вопрос №	Эл. почта	Сетевая папка	Сетевые принтеры/ факс-принтеры	накопитель USB
1	Может работать SMTP без аутентификации. Аутентифицированный в настоящий момент SMTP работать не будет.	Не будет работать. Требуется полномочия на домен NT.	В настоящее время не работает. Требуется полномочия на домен NT.	OK
2	Может работать SMTP без аутентификации. Аутентифицированный в настоящий момент SMTP работать не будет.	Не будет работать. Требуется полномочия на домен NT.	В настоящее время не работает. Требуется полномочия на домен NT.	OK

Вопрос №	Эл. почта	Сетевая папка	Сетевые принтеры/ факс-принтеры	накопитель USB
3	ОК	ОК	В настоящее время не работает. Поддерживаются только принтеры с очередями, управляемыми на сервере NT.	ОК
4	В настоящее время не работает. Требуется SMTP-сервер для передачи электронной почты.	ОК	ОК	ОК
5	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
6	Не установится	Не установится	Не установится	ОК

Рекомендуемая практика:

- Во избежание путаницы при поиске неполадок во время установки для идентификации своих серверов используйте статические IP-адреса вместо DHCP, WINS или полных имен доменов.
- Проверьте наличие серверов и принтеров в пунктах меню станции сканирования 100.
- Войдите в систему домена с ПК клиента, используя учетную запись станции сканирования 100, и проверьте полномочия домена, необходимые для доступа к каждому пункту меню. Это включает совместное использование сетевых ресурсов, передачу электронной почты, печать и передачу факсов.

Часто задаваемые вопросы:

Работает ли станция сканирования 100 с Novell, Linux\Unix, Windows Workgroups?

Да, станция сканирования 100 может сохранять документы в разнообразных сетях, включая Windows Server 2000/2003 и Linux/Unix. Для работы со станцией сканирования 100 пригодна любая сеть, поддерживающая протокол SMB. Специальное тестирование с Novell не проводилось, но если протокол SMB поддерживается, станция должна работать.

Используется сеть Token Ring. Может ли станция сканирования работать в этой сети?

Нет. Станция сканирования поддерживает только сети Ethernet.

Планируются ли какие-либо усовершенствования станции сканирования 100?

Конкретные цели в области исследований и разработок не разглашаются, но предусмотрено постоянное усовершенствование станции сканирования, что предусматривает определенные нововведения. Посетите [/go/disupport](#) и загрузите последнюю версию этого документа, содержащую все обновления функций и языковой поддержки, или проведите сверку со своим представителем Kodak.